INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elected
=: ,	Allowed	Interference
	(Through numoral) Canceled`	A : Appeal
÷	Restricted	() Objected

																٠					
		In	ı		,	_		_		_	Ο¢	11	0.		_	_	_		_		_
		El legicion la la la la la la la	3											T		T		Γ			_
			2			1								l					i		
		2	4	-	<u> </u>	4		1		1		1		ļ		L	_	L	╛		
	(Ç	4	\dashv		4.		1		1		1		_	_	Ļ	_		1	_	_
	-		+	\dashv	_	╀		ł	_	-		1	-	╀		L	_	_	4	_	_
	-	4	+	+		╀		╀		┞		ŀ	_	┞	_	L	4		4	_	
	-	5	\dagger	7		t	- -	t		ŀ	_	ł		┝	-	-	-		ł		-
	-	6				T		l		۲	-	ŀ		-	7		1		t	-	1
	_	7	L	I							_		_	-	1	<u> </u>	†		t	_	1
	_	8	L	4	_	L		L	\Box	_				_	1		I		Ī	_	j
	-	9	L	4	_	L		_	4	_	4	_	_	_	1	_	I		L	_	Ì
	-1	0	┞	4	-	_	4	_	-	_	-,	÷	4		4		1		L	_	
			-	╁	\dashv	_	+	-	+	_	+		+		+	_	╀		L	-	
	[1	3		+	7	_	1	-	+	_	+	-	+		\dagger	_	╁	_		\dashv	
_	11	4		\perp					1		1	_	7	_	†		t		÷	7	
	1			1	_		1		I		1	_	I	_]	
	1	5		+	4		1	•	1	_	1		1	_	L		L		_		
	10			+	+	_	4	_	+	_	+	_	4	_	L	_	L	4		4	
	15			+	+	-	+	-	╁	_	╀		╁	<u>.</u>	-	_	_	+	_	4	
	20	_		1	\dagger		†		t	_	╁		\dagger		┝	-		+	_	-	;
	21	ij		†	†		t	-	t	-	t	_	\dagger		-	1		+		+	
	22	1	_	E	I		I	_		_	L	_			_	7	_	†	_	1	
	23	1	_	L	1		\downarrow		L	٠.	L	_	\prod				·	I	_		
	25			ŀ	╀	_	╀		F	·.	ŀ	_	╀			4		1	_	-	
	26	+		-	\dagger	_	╁	_	╁	-	-	-	┝	٦	-	+	-	+		1	
	27		_	Ŀ	Ī	_	T	_	Ė		-	_	┢	1		†	-	†	-	1	
	28			L	L	_	Г	_							_			T	•	1	
	29 30				1		L	_	Ŀ		L		L	4					_		
	31	+			╀	_	-	-	-	-	_	_	L	4	_	1	-	1	<u>. </u>		
	32		-	-	╁	·	-	-	L	-	_	-	┝	+		+		-	_		
1	33	t	_	_	t		-	-	-	1	_		H	+		╁	_	╀	_		
7	34	E		=	-	=	==	=	=	=	==		=	1		-		=			=
4	35 36	L	_		Ĺ	1]	_]	_			1	_	I	_				
1	37	╀	-			_	_	4		4	_	4		1		L	_	_	_		
1	38	-	\dashv		-	-	_	4		4		4		+		-		_	_		
1	38	-	\dashv		-	-	_	\dashv		1	_	1		-		-	_	-	4		
1	40	1-	7		 	1		1	_	1	_	1	_	+		-	7	-	\dashv		
1	41	Γ	7		-	1	_	1		†		1	_	╁		╁	\dashv		4		
1	42	-	7			1		1	_	t	_	1		-		-	1	_	┪		
1	43				Ī	1		1		1	_	t		1-	_	-	-		1		
4	44	_	⅃.				_		_		_					-	1		1		
-	45		- .	_	_	1		1	_	Ĺ	_		_								
-	46 47	_	4,			-		-		-		-		_	_	_]		
	48	_	+	-{		4.		-		-		-		L	_ļ	_	4				
-	48	_	+	-		+		╀		-	_	-		_	4	_	-		1		
_	50	_	+	+	-	+	-	t	_	-	_	-	-		-{		+	_	$\left\{ \right.$		
_			•	•											-						

•••	•		103										. '		••					٠,
	ſ	Cla	lm	Τ						_) a	10	-		_				
	ľ				7	•	Τ	٠	1	٠.	-	_	Τ]_	7]	•	
	1	Final	Original		1															
	F			_	1		L	_	_	_	L	_	L	_	_	4		.	_	
	ŀ	_	61 52	_	╀	_	┞	_	_	-	L	-	_	-		1		\downarrow	4	
	H		53		╁		-	-	-	-		7	<u> </u>	-	_	╀	_	-	-	
	卜		54	_	+	_	-	1		1	-	1		┨		╁		-	1	
			55		T		-	1	_	1		1		1		t	-	\vdash	1	
	Ŀ		56							1	_	1		I					Ī	_
į	L.		57		L	4	_	1		1		1	<u>. </u>	1		L			I	
	_		8	_	ļ.,	4		╀		1		1		1		L	4		Ļ	4
		_	9	\dashv	_	╁	_	╀	_	ŀ		ŀ		╀	-	_	\dashv		┞	\dashv
ł	_	ĕ	iil	ᅥ		t		ŀ	_	┞	_	ŀ	_	ŀ	-	-	+		┝	\dashv
l		6:				1				r			_		7		†	<u>-</u>	H	7
		6	_1_	\Box	_	I				L						_	1			
ŀ	_	8		4		Ļ	_	L	4	_		L	_	L	4		1]
ŀ		69		+		╀	4	_	4	_	4	-	4		4		1	_		4
ŀ	_	67		+		╁	+		-	_	-		+	_	+		╀	+	_	\dashv
ľ		68		1	_	t	1		1		1	-	1	_	+	-	╁	+	_	\dashv
	_	69	I	I			1		1	_	1	_	7	_	7	-	T	7	_	1.
L		70							T		1				1		Γ	T		7
L		71		1		L		_	I			_	1	_	Ī		Ŀ		_]
_	_	72 73	-	1	4	_	4		4	-	4		4		1		L	4		-
_	-	74		╁	ᅱ		+		+	-	+	_	+		╀	-	H	+		ŀ
		75		T	7		†		†		t	_	+	-	+	-	┝	+		1
_		76		I		_	Ī	_	1				ŀ		I					1
_	4	77	_	ļ.	4		\downarrow		1		1		1		L					
	-	78 79		╀	-		╀	-	1		╀	_	1	_	╀	4		1	_	
-	1	80	-	╁	1	_	╁	-	╁	_	╀		╀		╀╌	+		+		1
_	1	81		t	+		t		1		f		t	_	╁	+	_	╁		
_	1	82							1	_	T	-	T	_		7	-	†		
_		83		L	I			_		_		_				Ì				
=	_	84 85	=	=	#	=	=	-	E	=	=	=	=	=	-			=];	::-:
		86	<u>. </u>	-	+			-	-	_	Ŀ	_	-		_	4		_	4	
_	-1-	37		-	+	<u> </u>	-	_	-	_		-	-	-		-	-	 -	\dashv	
	1	30		_	†		-,	_	-	7	-		┝	-		1	÷	\vdash	1	
		38		_							_					†		1	1	
	4-	90														1		1	٦	
	1.	11			Ĺ				<u>.</u>		_		_]	
	4-	2	_		1			1		1	•		_	_[
	+-	3			-	4		4		4		1		-		_	_		1	
_	-	5			 	4		1	_	1	_	-		4	_	_	_		1	
_	-	8	-		-	4		1		┦.		1		- -		-	_		$\left\{ \right.$	
	8		+		-	+	_	\dagger		╁		1		+	_		4		$\left\{ \right.$	
	8		\forall	_	-	+		ŀ		ŀ	_	1	_	+			-		$\left\{ \right.$	
	_	ᆔ		_	1	+	_	+		t		╁	_			-	4		-	

	•	
Claim		Date
	ר־רוו	1
Final	1:11	
101		
102	<u> </u>	
103		
104	╂╼╂╼╂	
106	╂╼╂╼╂	╼╂╧╂═┦═
107	1 	` -
108		1-1-1-
109		
110		
112	╂╌╂╌	
113	 	
114	 	`
115		
116		
117		1-1-1-1
119	_ 	1:1-1-1
120		1-1-1-1
121		1-1-1-1
122		
123		
125		
126		
127		·
128		
129		
131	+	
132		
133		
134		
135 136		
137		
138	1-1-1	
139		
.140		
141		_ _ .
142	 - - 	
143	- -	
144	- -	
146	-{{-	
147	- -	1711
148	1-1-1-	1-1-1
149		
,		